

Snack —
TS2 P SP BT
Restauration



Données techniques

Volume brut	236 lt
Température de service	-15-22 °C
Type de moteur	Avec groupe logé
Gaz réfrigérant	R290
Puissance frigorifique	436 W (-25°C / +45°C)
Absorption	556 W
Tension/fréquence	230V/1~/50Hz

Données énergétiques (Règ. EU 2015/1094)

Classe climatique	5 / (40°C - 40%)
Typologie	Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C

Données frigorifiques

Unité de réfrigération	Groupe monobloc facilement démontable et tropicalisé pour garantir fiabilité et performances à 43°C. Équipé avec moto-ventilateurs électroniques à faible consommation
Quantité de gaz	80 gr
Évaporateur	Avec traitement anti-corrosion par cataphorèse
Dégivrage	Automatique par gaz chaud pour un cycle plus rapide et moins de chocs thermiques
Évaporation des condensats	Automatique par serpentin du compresseur traité anti-corrosion

Données de fabrication

Dimensions produits LxPxH	1368x600x810
Dimensions emballage LxPxH	1435x650x940
Poids brut	102 Kg
Plan de travail	Sans plan de travail
Construction	Monocoque en acier inox 304
Matériel extérieur/intérieur	Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304; compartiment technique, dos et fond extérieur en acier galvanisé/colaminé
Épaisseur d'isolation	50 mm de polyuréthane avec HFO pour garantir des propriétés isolantes élevées (faible impact environnemental: GWP<5 et zéro ODP)
Angles intérieurs	Arrondis pour faciliter le nettoyage
Porte	2 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.
Joint de porte	Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énergétique
Pieds	En acier inox AISI 304 réglables en hauteur (135mm-230mm)

Fonctions

Panneau de contrôle	Afficheur compact, simple et intuitif. Panneau de contrôle incliné
---------------------	--

Accessoires

N. accessoires inclus	2 - Grille plastifiée 430x325 mm 2 - Paire de glissières pour grille 430x325 mm des tours (profondeur 600 mm)
-----------------------	--

Variantes

Variantes	Alimentation avec fréquence 60Hz
-----------	----------------------------------